

Bulletin d'Analyse de L'Absolue de jasmin

Lot 201645

Identification

Nom INCI/CTFA :

Jasminum grandiflorum (Jasmine) flower extract

Nom latin :

Jasminum grandiflorum L.

N° CAS : /

N° EINECS : /

Caractéristiques générales

Famille botanique : Oléacées

Obtention du produit : Extraction des molécules aromatiques contenues dans les fleurs de jasmin puis évaporation du solvant

Molécules principales : Acétate de benzyle, benzoate de benzyle, phytol

Allergènes : Alcool benzylique, linalol, eugénol, benzoate de benzyle

Durée de conservation : Ne contient aucun conservateur, se conserve en l'état pendant 5 ans à l'abri de la lumière, de l'air et de la chaleur.

Caractéristiques du lot

Origine : Egypte

Qualité : Conventionnel

Texture / Couleur / Odeur : Liquide fluide et limpide / brun orangé / caractéristique

Indice de réfraction (20°C) : 1,490

Densité (20°C°) : 0,947

Conditions d'analyse chromatographique

Analyse en laboratoire extérieur.

Profil chromatographique

Le profil chromatographique du présent lot est certifié conforme par notre laboratoire prestataire.

Conclusion

Le présent lot est conforme.

Le 09/11/12,

Alexia BOMIER, Assistante Qualité